BEST AVAILABLE COPY

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

puma to/

L24: Entry 18 of 28

File: JPAB

Jul 8, 1985

PUB-NO: JP360127542A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60127542 A

TITLE: RECORDING AND REGENERATING PHOTODISC TYPE RECORD CARRIER

PUBN-DATE: July 8, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MURAKAMI, YOSHINOBU NIIGAE, RYUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP58235756

APPL-DATE: December 14, 1983

US-CL-CURRENT: 427/516

INT-CL (IPC): G11B 7/24; C08F 220/30; C08F 222/14

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a disc small in optical and mechanical strain by forming a UVhardenable resin layer contg. multifunctional oligo-ester acrylate and specified unifunctional acrylate on one side of a transparent resin base, and further, laminating a recording layer and a protective resin layer in this order on said resin layer.

CONSTITUTION: A high-quality photodisc type record carrier is obtained by preparing a UV-hardenable resin soln. 3 contg. a unifunctional acrylate represented by the formula, n being  $1\sim3$ , and the reaction product obtained by esterifying at least 3 kinds of compds. of polyhydric alcohol, polycarboxylic acid, and acrylic acid; coating a stamper 5 having volute or concentrical guide grooves with said soln. 3; pressing a transparent homogeneous resin plate 1 made of polymethacrylate or the like onto the coated stamper 5 by inserting spacers 6; exposing this resin soln. 3 to UV rays 8 to harden it and join it with the base 1 into one body; separating the base 1 and the hardened resin 3 from the stamper 5, and finally, laminating a thin recording film layer 4 made of Te oxide or the like, and a protective resin layer 2 in succession on the hardened resin 3.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

#### ⑫ 公 關 特 許 公 報 (A) 昭60 - 127542

のint Cl.4

幽別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月8日

G 11 B 7/24 C 08 F 220/30 222/14

B-8421-5D

7308-4J 7308-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

毎発明の名称

記録再生用光ディスク型記録担体

顧 昭58-235756 创特

田田 昭58(1983)12月14日

発の 明 老 上

信

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

明 者 新ヶ江 伊雅 松下電器產業株式会社 ØЩ 

門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 四代 理 敏男 外1名

#### 1、発明の名称

記録再生用光ディスク型記録担体

#### 2、特許請求の範囲

(1) 光学的に透明で均質な樹脂基材の片面に、過 巻状あるいは同心円状の案内排を有する紫外線硬 化型樹脂層とレーザー尤用射により光学的な状態 の変化する記録薄膜層と樹脂保護層とが順次費層 されており、前記紫外線硬化型樹脂層が、多官能 オリゴエステルアクリレートおよび下配構造式で **表わされる下記の単官能アクリレート I を含有す** る樹脂組成物を硬化して得られたものであること を特徴とする記録再生用光元4スク型記録担体。

$$CH_2 = CH \cdot CO(OC_2H_4) \cdot O$$
(I)
( $ttl. n: 1 \sim 3$ )

(2) 多官能オリゴエステルアクリレートが、多価 アルコールと多価カルポン散とアクリル酸の少な くとも3種の化合物をエステル化することによっ て得られる反応生成物であることを特徴とする特 許請求の範囲第1項配載の配録再生用先ディスク

避配母担体。

- (3) 光学的に透明で均質な樹脂基材としては、ポ リメタクリル酸エステル樹脂を用いることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の記録再生用光 ディスク型記録担体。
- (4) 光学的に透明で均質な樹脂基材としては、ボ リカーポネート樹脂を用いることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の記録再生用光ディスク 型配錄担体。
- ⑤ レーザー光照射により光学的を状態の変化す る配益療能はテルルの低酸化物 TeOx(O<x<2) を主成分とする物質で形成されていることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の記録再生用光 ディスク型配録担体。
- (8) 透明アレート。紫外線硬化型樹脂層なよび配 録薄膜層よりなる積層体を2枚用意し、との2枚 の積層体の記録薄膜層同志を貼り合わせて構成さ れていることを特徴とする特許請求の範囲第1項 第2項。第3項。第4項もしくは第5項配収の配 会再生用光ディスク型配母担体:

#### 特恩昭60-127542 (2)

#### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、映像信号、音響信号などの信号を、 レーザー光により記録群膜層に記録し、その記録 した信号を再びレーザー光により再生する時に用 いる記録再生用光ディスク型記録担体に関するも のである。

従来例の構成とその問題点

近年、コンパクトディスク・ビデオディスクなど的生専用の光ディスクとともに、静止面ファイル・文章ファイル用のユーザー書き込み可能な追配型の光ディスクが普及してきた。 再生専用の光ディスクは基板上に信号を凹凸(ピット)として形成してある。一方追配型の光ディスクでは配録が不分的で、 配録時に案内 神だけを形成しておき、 配録時に案内 神に沿ってレーザー光を照射し、その結果配録 神膜が光学的な状態変化を生じ、それが信号となる。

前記案内閣の形成法には、スタンピング法・インジェクション法の他に紫外線硬化型樹脂でもって形成する方法がある。あらかじめ案内帯を設け

しかしながら、レブリカ取りを行なう際、それを比較的高湿度下で行なうか、あるいはレブリカ取りを繰り返しているうちに原盤に樹脂の部分的付着が生じ、その付着が完成ディスクのドロップアクト発生の大きな要因となっている。このためレブリカ取りの際、それを繰り返しても原盤に樹

版の部分的付着が発生しない紫外線硬化型樹脂を 用いた記録再生用光ディスク型記録担体が強く要 望されている。

また案内線を形成している硬化樹脂が、熱によってその案内器の形状を変化させることのないより、その硬化樹脂には熱変形の程度が極めて小さいことが要望されている。

発明の目的

本発明の目的は、これらの要別を満足させた製造上のトラブルのない、しかも品質の秀れた記録 再生用光ディスク型記録担体を提供することである。

発明の構成

本発明の配録再生用光ディスク型配録担体は、 光学的に透明で均質な樹脂基材の片面に、 渦巻状 あるいは同心円状の案内溝を有する紫外線硬化型 樹脂脂とレーザー光照射により光学的な状態の変 化する記録階級脂と樹脂保護胎とが順次積層され ており、前配紫外線硬化型樹脂脂が、多官能オリ ゴエステルアクリレートおよび下配構造式で扱わ される下記の単官能アクリレートIを含有する樹脂組成物を硬化して得られたものである。

また多官能アクリレートと単官能アクリレート を適当に組み合わせることによって、100℃ 下では殆んど弾性率に変化のない硬化物が得られることを認めた。しかも、信号の記録、再生の駅に に用いるレーザー光の経路には光学 重みが極めて 少なく、かつ硬化前に紫外線硬化型側距組成物で 簡単な神程方法、たとえば加圧炉過することが可 能で、秀れた品質の記録再生用光ディスク型記録 担体となるものである。

紫外線硬化型樹脂組成物には、その性質を変性

#### 特開昭60-127542 (3)

するために、スタンパーからの剣敵性を損なわない範囲内で移々の添加剤を加えることができる。 たとえば、液状樹脂の脱泡性・スタンパーとの調 れをよくするための脱泡剤・協潤剤などの界面活性剤・硬化収縮を小さくするための非反応性熱可 避性樹脂・あるいは紫外線照射の際にランブから 発生する熱を有効に利用するための有機過酸化物 などの熱硬化触媒などがある。

#### **火施例の説明**

以下、本発明の実施例について、図面を参照の実施例について、図面を参照の記録再生用 大ディスク型記録担体の構成を示した断面で質が成立。第1図において、1は光学的に透明で質がは関係である。第4級を表するは、2は関係を有する紫外線硬化型を対した。関係を対したより光学のを対したより光学のである。関節基材1としてが関係である。関節基材1としてが関係である。関節基材1としてがリメタクリル酸エステル関節。ボリカーボネート関などの熱可塑性関節からなる円盤状の部材を用

ってディスクが得られる。得られた案内帯付きの ディスクを記録再生用光ディスク型配録担体とす るには、案内隊を有する紫外線硬化型樹脂磨表面 化記録称膜層としてテルルの低酸化物 TeOx(O <x<2)を真空蒸滑によって取ける。さらにその 上に樹脂保護層として、好ましくは樹脂蓋材と同 一の材質からなるシートを、紫外線硬化型樹脂で もって記録薄膜層に貼り合わせ、紫外線照射によ り硬化させて展滑させるか、あるいは溶剤に溶解 させた樹脂溶液を記録薄膜磨裂面に強布し、乾燥 させる。とのようにして片面使用の記録再生用光 ディスク型配録担体が得られる。テルルの低酸化 物からなる記録群膜層同志を適島な接着剤で貼り 合わせるととによって両面使用の記録再生用光デ プスク型配録担体が得られるととはいうまでもな v.

#### 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明の配録 再生用光ディスク型配録担体は、紫外線硬化型樹 脂でもって案内帯を形成する製造工程において、 いる。紫外線硬化超樹脂組成物としては、アロニックスMー8060(東亜合成化学製,商品名)80 重量部,アロニックスMー101(東亜合成化学 製,商品名)20重量部およびペンジルジメチル ケタール3重量部を含有しているものである。配 母時膜暦4としては光吸収性の低酸化物。たとえ ばテルルの低酸化物TeOx(O<x<2)を主成分と するものを用いる。

以上のように構成された本実施例の配録再生用 光ディスク型配録担体について以下にその製造法 を第2回にて説明する。

まず、渦巻状あるいは同心円状の案内帯の施されたスタンパー 5 の装面の一部または全体に、紫外線の照射によって硬化可能な液状樹脂を被疑しついてその上より光学的に透明で均質な樹脂基材1をスペーサー 6 を介して液状樹脂が均一な厚みとなるように圧滑する。ついて基材1を通して紫外線ランプでより紫外線8を照射して液状樹脂を硬化させ、そののち基材を、それに付着した硬化機能3とともにスタンパーから剝離することによ

繰り返しその操作を行なっても、硬化樹脂がスタ ンパーに付着することがないため製造上のトラブ ルをなくし、さらに完成ディスクにおけるドロッ プアウト発生を減少させるととが可能である。ま た、紫外線硬化型樹脂は1000以下では殆んど 弾性率に変化のない硬化物を与えることが可能で、. 案内帯を形成している硬化樹脂が熱によってその 案内溝の形状を変化させるという問題を解消する ととができる。また殆んど光学歪みを有しないた とえばメタクリル樹脂のキャスト板を基材とし、 液状の紫外線硬化型樹脂でもって富温近辺で、大 きな圧力もかけずに案内帯を形成させているため 光学歪みが殆んどなく、しかも復めて敬細な案内 褥を形成させるととができる。しかも紫外線硬化 型樹脂組成物は硬化前は液状であるため、使用前 **化たとえば加圧炉過で清澄可能で、このようにし** て得られた配母再生用光ディスク型配母担体は、 紫外線硬化型樹脂の特徴を充分にいかした高品質 のものである。

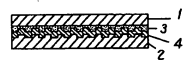
#### 4、図面の簡単な説明

特國昭60-127542 (4)

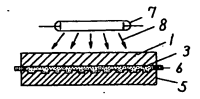
第1 図は本発明の記録再生用光ディスク型記録 担体の断面図、第2 図は本発明の記録再生用光ディスク型記録担体の一製造法を示した図である。 1 ……樹脂基材、2 ……樹脂保護層、3 ……紫 外線硬化型樹脂層、4 ……記録釋膜層、5 ……ス タンパー、6 ……スペーサー、7 ……水銀ランプ、8 ……紫外線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

祭 1 図



原 2 包



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
Mage cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.